Issue	Classif	ication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/021,782	TABERY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Stanetta D. Isaac	2812	

		-		10	SUE CI	-MOOIF	ICAIIC	/IN								
		ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLAS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438	3		308	438	795	-										
INTERI	ERNATIONAL CLASSIFICATION			257	21.328											
н о	1	L	21/336													
			1													
			1													
			1													
			1													
Stanetta Isaac 11/05/07 Stanetta Isaac 11/05/07 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					M	white	Mille		Total (Claims All	owed: 7					
					· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CHAELLE JRY PA nary Examiner)	TENT EXA	O. Print C	O.G. Print Fig FIG. 2E							

	Claims renumbered in the san			e sam	ne order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
• •	1			31			61			91			121			151		_	181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123		-	153			183
	4			34	:		64	'		94			124			154			184
1	5			35 ·			65			95			125			155			185
2	6			36			66			96			126			156			186
3	7			37	i		67			97			127			157			187
4	8			38			68			98			128			158			188
5	9			39			69			99			129			159			189
6	10			40			70			100			130			160			190
	11		, A	41			71			101			131			161		<u> </u>	191
	12			42			72			102			132			162			192
7	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74	9 3		104			134			164		()	194
	15			45	11		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	1		166			196
	17			47			77			107	9		137	1		167			197
	18			48			78			108	1		138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110		P P	140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142		-	172			202
	23			53			83			113			143			173			203
·	24		•	54			84			114			144		,	174			204
	25			<u>5</u> 5	[85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	İ		148			178			208
	29			59	V /		89			119			149			179			209
	30	,		60			90			120			150			180			210